

STM11025P15/3

CAJA CONEXIÓN 1000VDC 3 MPPT (1 STRING X MPPT) FUS 15A SECCIONADOR 25A + PST-II (3 ENT./3 SAL.)



| | |
|---------------|------------------|
| Código | 029STM11025P15/3 |
| EAN | 8430892318914 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Descripción de producto | Caja conexión PV modular para 3MPPT, 1string x mppt (3 entradas, 3 salidas) x base y fusible 15A gPV + seccionador 25 A+ protector sobretensión clase II tensión máxima de 1000Vdc, para realizar instalaciones con toda seguridad. Caja en policarbonato de doble aislamiento clase II apto para uso exterior con una elevada resistencia a los golpes (IK08). Dimensiones de 436x418x148mm. |
|--------------------------------|---|

Datos técnicos cajas combinadoras

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Tensión | 1000 V DC |
| Protección sobretensiones | Tipo II |
| Intensidad Entradas | 3x25A |
| Nº de strings por seguidor | 1 |
| Número de seguidores MPPT | 3 |
| Intensidad fusible | 15 |
| Protección sobretensiones (código) | 3 x PST31PV |
| Protección sobretensiones (tipo) | II |
| Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv) | 1060 VDC |
| Corriente de descarga nominal (In) | 20 kA |
| Corriente de descarga máx. (Imax) | 40 kA |
| Nivel de protección a In (Up) | 3,6 kV |
| Protección IP | IP65 - IEC 60529 |
| Protección a los golpes IK | IK08 - IEC 62262 |
| Normas | IEC EN 6143-1/2 |

Conexión

